

Information produit

Description du produit:

Fournisseur de système de mise au point dynamique Chine, Optique du système optique à balayage dynamique: 1 petite lentille de mise au point lens 1-2pcs lentille de mise au point □ Miroir Galvo.

La partie extensible est une lentille négative, c'est-à-dire une petite lentille de mise au point, qui réalise l'expansion du faisceau et le zoom mobile, la lentille de mise au point est composée d'un groupe de lentilles positives. Le miroir galvo est un miroir dans le système galvanométrique.

Avantage:

- (1) Optimisation de la conception de la lentille: rapport optimal entre le rapport diamètre / épaisseur
- (2) Seuil de dommage élevé de l'objectif: > 30J / cm² 10ns
- (3) Revêtement d'absorption ultra-faible, taux d'absorption: <20 ppm
- (4) Rapport épaisseur / diamètre du galvanomètre: 1: 35
- (5) Précision de la surface de l'objectif: $\leq \lambda / 5$



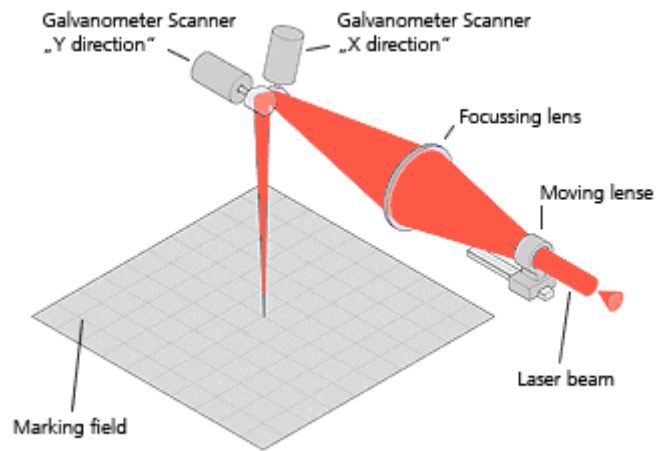
Optical components and optical system for post objective scanning system

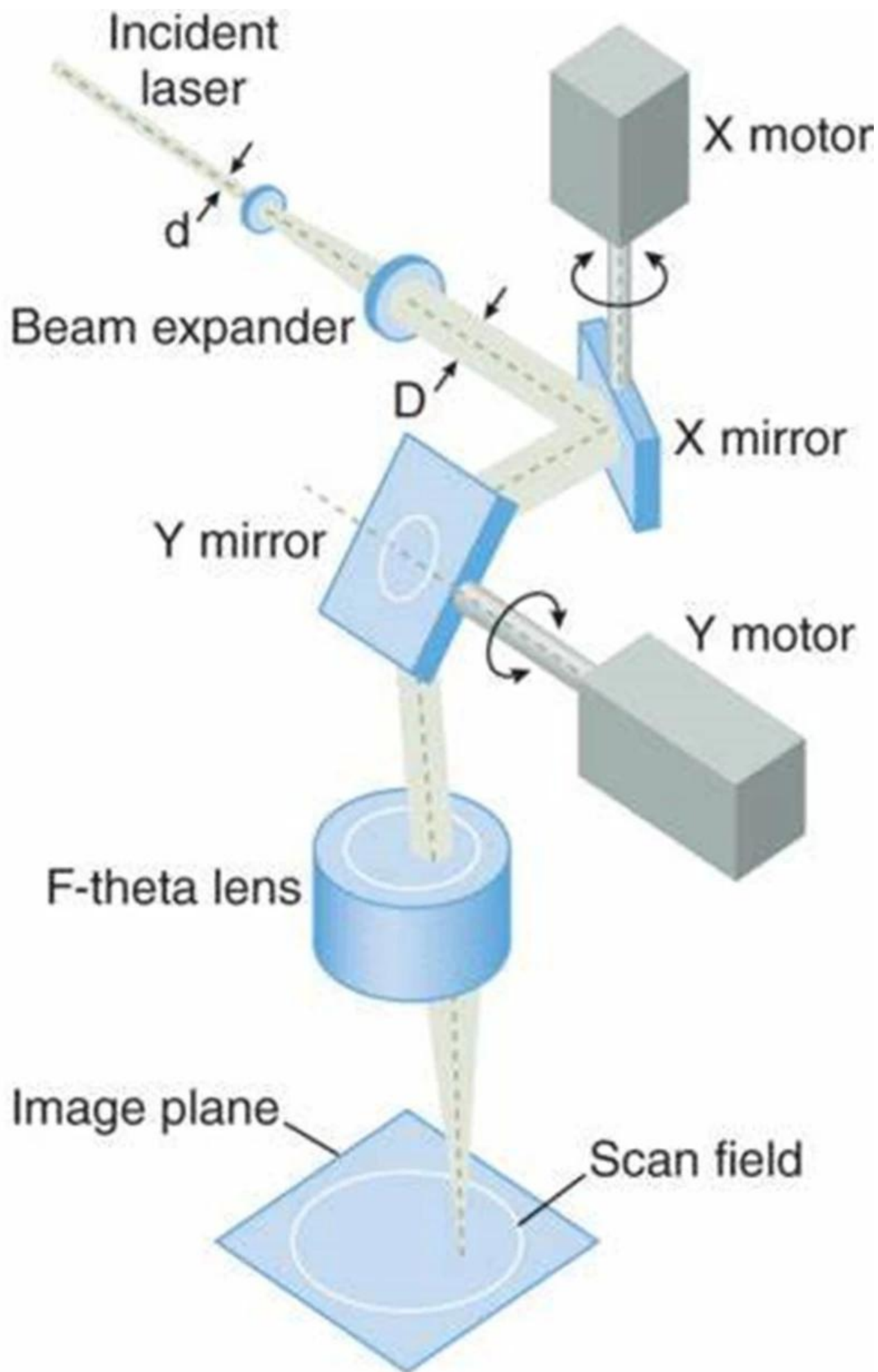
Dynamic scanning optical system optics: 1 pc small focus lens、 1-2pcs focus lens、 Galvo mirror. The entire optical lens forms a function of beam expansion, focusing and beam deflection and scanning. The expanding part is a negative lens, ie small focus lens, which realizes beam expansion and moving zoom, the focusing lens is composed of a group of positive lenses. The galvo mirror is mirror in the galvanometer system.



Galvo Mirror

Part Description	Max Entrance Pupil (mm)	Material	Coating
55mmL*35mmW*3.5mmT-X 62mmL*43mmW*3.5mmT-Y	30	Silicon	MMR@10.6um
	30	Fused Silica /Silicon	HR@1030-1090nm
	30	Fused Silica /Silicon	HR@515-540nm / 532nm,45° AOI
	30	Fused Silica /Silicon	HR@355nm & 343nm,45° AOI





Fournisseur de système de balayage post-objectif CO2

Usine



TRIOPTICS OptiSpheric 2000 AF
---Testing EFL, R, Centering Error, Wedge Angle, BFL, MTF



PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Carmanhaas Coating Machine

Certificat et exposition



Liste de colisage

Packaging & Shipping

Packaging 1



Packaging 2



Packaging 3



Shipping 4



Lens Cleaning

1. For light pollution (dust, fiber particles) were flexible cleaning.

Using a blowing balloon, Blow off scattered contaminants on the surface of the optical element.



2. For light pollution (stains, fingerprints) were flexible cleaning.

Propanol, acetone glue with a cotton swab or alcohol to gently wipe the surface.



3. For moderately polluted (saliva, oil) in moderate-intensity cleaning.

Infiltrating distilled white vinegar with a cotton swab, wipe the surface a little pressure.



Politique de retour:

Si des retours sont requis:

Étape 1) Contactez-nous avec ce courriel de site Web.

Étape 2) Fournissez autant de détails que possible sur le problème que vous rencontrez.

Étape 3) L'autorisation de retourner l'article sera délivrée.

Étape 4) Retournez l'article pour le remplacement ou le remboursement convenu.

Logistique:

Optique expédier par DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, etc.

Pour la livraison de commandes de machines laser, peut être facultatif avec des conditions d'Exwork, FOB, CNF, CIF par air ou par mer en fonction du transitaire de l'acheteur ou du nôtre

FAQ

Q1.Êtes-vous un fabricant?

A1: Oui, nous sommes un fabricant professionnel et expérimenté avec nos propres moules et lignes de production.

Q2.Que pensez-vous de la qualité des produits?

A2: Nos techniciens et nos équipes QC testent les produits un par un à l'aide d'une ligne vieillissante, d'appareils et d'instruments professionnels pour garantir la qualité de tous les produits.

Q3.que diriez-vous du prix?

A3: Nous sommes un fabricant et offrons toujours à nos clients les prix les plus compétitifs.

Q4.Comment passer une commande?

A4: Contactez le service en ligne ou envoyez-nous un e-mail directement, nous vous répondrons rapidement avec le prix du produit, les spécifications, l'emballage, etc. Je vous remercie.

Q5. Puis-je envoyer du matériel pour tester les performances de marquage?

A5: Oui! Vous êtes invités à envoyer du matériel pour tester notre qualité et notre service supérieurs.

Q6.Puis-je visiter votre usine?

A6: Oui, bienvenue pour visiter notre usine au moment qui vous convient.

Q7.Comment puis-je faire des commandes OEM ou ODM?

A7: Nous avons un traitement d'impression différent pour différents ordres OEM / ODMers. Veuillez nous contacter avec le service en ligne ou nous envoyer un e-mail directement.

Q8. Comment dois-je payer mes commandes?

A8: Vous pouvez payer par T / T serait disponible pour une banque qualifiée et MOQ requis pour chaque commande.